

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Umberto Vitolo, Candiolo (To)

## COMITATO SCIENTIFICO

Dott. Roberto Freilone, Torino

Prof. Gianluca Gaidano, Novara

Dott. Marco Ladetto, Alessandria

Prof. Massimo Massaia, Cuneo

Dott. ssa Lorella Orsucci, Torino

## INFORMAZIONI

### SEDE

Centro Congressi Unione Industriale di Torino  
Via Vela, 17- Torino

### ECM

Summeet srl (n.604) ha inserito nel programma formativo l'evento. Il conseguimento dei crediti è subordinato alla partecipazione effettiva all'intero programma e alla verifica dell'apprendimento.

### DESTINATARI

Medici Chirurghi - Dicipline: Allergologia e immunologia Clinica, Anatomia patologica, Ematologia, Medicina Interna, Medicina Trasmfusionale, Oncologia, Radioterapia;

Biologi;

Infermieri;

Tecnici di Laboratorio.

### ISCRIZIONI E INFORMAZIONI

Per iscriversi è necessario telefonare o inviare una mail alla segreteria organizzativa:  
[adesionicongressicomunicare@gmail.com](mailto:adesionicongressicomunicare@gmail.com)

## Con i patrocini di



## Si ringraziano per il contributo incondizionato



## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



COMUNICARE - Torino

C.so Sebastopoli 37- 10134- Torino- Tel. 011 6604284  
[adesionicongressicomunicare@gmail.com](mailto:adesionicongressicomunicare@gmail.com) - [www.eventi-comunicare.it](http://www.eventi-comunicare.it)

# 25 NOVEMBRE 2022

Centro Congressi  
Unione Industriale di Torino

Incontro di aggiornamento sui  
**DISORDINI LINFOPROLIFERATIVI,**  
presentazione dei lavori per il PSDTA  
regionale e aggiornamento sui protocolli della  
**FONDAZIONE  
ITALIANA  
LINFOMI**

L'obiettivo della riunione regionale è l'aggiornamento sulle nuove terapie nei disordini linfoproliferativi, presentazione dei lavori per il PSDTA regionale e aggiornamento sui protocolli della Fondazione Italiana Linfomi.

I disordini linfoproliferativi sono un gruppo di neoplasie che comprende principalmente le leucemie linfatiche croniche ed i linfomi, che hanno origine dai linfociti B o dai linfociti T e costituiscono nel loro complesso la neoplasia ematologica più frequente. L'incidenza dei LNH è in continua crescita e aumenta all'aumentare dell'età, raggiungendo un picco dopo i 70 anni e con una mediana di insorgenza di 65 anni e più bassa in alcuni sottotipi.

I linfomi sono, in generale, patologie chemio e radiosensibili, e quindi, chemioterapia e radioterapia sono state le principali armi a disposizione. La prognosi dei pazienti affetti da linfoma è molto migliorata nel corso del tempo grazie all'apporto di studi clinici e all'introduzione di nuovi farmaci immunologici quali anticorpi monoclonali che risultano ben tollerati dai soggetti e apportano minore tossicità. Recentemente l'introduzione di nuove forme di immunoterapia cellulare (CART) e nuovi anticorpi monoclonali (drug-coniugated e bispecifici) ha permesso di migliorare la prognosi in pazienti con malattia recidivata. Tutte le terapie antineoplastiche esigono il rispetto di protocolli e regole comportamentali particolari che devono essere condivise con opportuni percorsi diagnostico-terapeutici.

La Fondazione Italiana Linfomi FIL ONLUS è un organo di coordinamento e di promozione dell'attività di ricerca clinica svolta in Italia nel campo dei linfomi da oltre 120 Centri distribuiti su tutto il territorio nazionale, con lo scopo di migliorare la loro capacità di ricerca e di assistenza. Non ha scopo di lucro in quanto persegue esclusivamente finalità di solidarietà sociale, svolgendo infatti attività di ricerca scientifica nel campo dei linfomi tramite la promozione di studi clinici.

Ogni relatore svilupperà la propria relazione con il fine di affrontare e discutere collegialmente le problematiche di quotidiana presentazione e di valutare collegialmente le conseguenti opzioni terapeutiche sulla base dell'esperienza e dei risultati pubblicati in letteratura. È lasciato ampio spazio alla discussione con i partecipanti. L'incontro è riservato ai centri ematologici ed oncologici operanti in Piemonte, Liguria e Lombardia e rappresenta un'importante opportunità di aggiornamento sui disordini linfoproliferativi sia per ematologi ed oncologi esperti in tal campo e sia per ematologi ed oncologi o medici internisti con meno esperienza in tale campo, ma che devono seguire quotidianamente tali pazienti.

**PROGRAMMA**

**9:00** Welcome coffee e registrazione

**Benvenuto e Introduzione:**

**9:15** *Umberto Vitolo (Candiolo-TO), Massimo Aglietta (Rete Oncologica Piemontese), Andres Ferreri e Marco Ladetto (Fondazione Italiana Linfomi), Annarita Conconi (SIE Regionale)*

**Stato dell'arte e novità sui disordini linfoproliferativi indolenti**

Moderatori: Massimo Massaia (Cuneo) e Umberto Vitolo (Candiolo-To)

**9:30** **Linfomi Marginali**  
*Annarita Conconi (Biella)*

**9:50** **Malattia di Castleman**  
*Simone Ferrero (Torino)*

**10:10** **Linfomi Follicolari**  
*Stefano Luminari (Reggio Emilia)*

**10:30** **Quale ruolo per la radioterapia?**  
*Umberto Ricardi (Torino)*

**10:50** **Discussione**

**11:15** **Letture:**  
**Evoluzione dell'algoritmo terapeutico nelle linee precoci del DLBCL: il ruolo di Polatuzumab Vedotin**  
*Maurizio Martelli (Roma)*

**Aggiornamento sui Protocolli della Fondazione Italiana Linfomi**

Moderatori: Benedetto Bruno (Torino) e Gianluca Gaidano (Novara)

**11:45** **Linfomi di Hodgkin**  
*Luigi Rigacci (Roma)*

**12:00** **Linfomi Aggressivi e Linfoma Mantellare**  
*Monica Balzarotti (Rozzano-MI)*

**12:15** **Linfomi Indolenti**  
*Carola Boccomini (Torino)*

**12:30** **Linfomi T**  
*Annalisa Chiappella (Milano)*

**12:45** **Linfomi dell'anziano**  
*Annalisa Arcari (Piacenza)*

**13:00** **Lunch**

**L'immunoterapia in regione. Focus su CART e Ab bispecifici: a che punto siamo in regione?**

Moderatori: Daniela Cilloni (Torino) e Marco Ladetto (Alessandria)

**14:00** **Le esperienze storiche di immunoterapia in regione**  
*Massimo Massaia (Cuneo)*

**14:15** **CART nei DLBCL indicazioni attuali e future**  
*Alessandro Busca (Torino)*

**14:30** **CART in altre indicazioni e prospettive future**  
*Francesco Zallio (Alessandria)*

**14:45** **Esperienza con anticorpi bispecifici nei Linfomi follicolari e DLBCL**  
*Mirko Frascione (Candiolo-To)*

**Presentazione del PSDTA regionale**

Moderatori: Massimo Aglietta (Torino), Roberto Freilone (Torino)

**15:00** **Presentazione PSDTA**  
*Lorella Orsucci (Torino)*

**15:15** **Diagnosi istologica**  
*Federico Vittone (Ivrea-To)*

**15:30** **L'imaging nella stadiazione e valutazione della risposta**  
*Annalisa Balbo Mussetto (Torino) e Manuela Racca (Candiolo-To)*

**15:50** **Linfomi Aggressivi a cellule B**  
*Riccardo Bruna (Novara)*

**16:05** **Linfomi a cellule T**  
*Claudia Castellino (Cuneo)*

**16:15** **Linfoma di Hodgkin**  
*Barbara Botto (Torino)*

**16:30** **Linfomi Follicolari**  
*Rita Tavarozzi (Alessandria)*

**16:45** **Leucemia Linfatica Cronica**  
*Riccardo Moia (Novara)*

**17:00** **Conclusioni e chiusura dei lavori**  
*Umberto Vitolo e Marco Ladetto*